



Číslo: 9993/57/202020-22372/2022

## **DODATOK K SPRÁVE O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE**

**č. 57/2020/P**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa § 9 ods. 1 písm. a) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

### **A. Kontrola**

Výsledok správa:

**§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta**

**§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu**

Výsledok dodatok:

**§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta**

**§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu**

### **B. Časová os**

Predchádzajúce kontrolované

obdobie: 20.11.2011 – 14.09.2018

Posledná kontrola: 14.09.2018 – 18.12.2018

Kontrolované obdobie: 18.02.2019 – 09.03.2022

Začatie kontroly: 17.12.2020

Prvé miestne zisťovanie: 09.03.2022

Vypracovanie správy: 03.06.2022

Doručenie správy: 17.6.2022

Vypracovanie dodatku: 23.6.2022

### **C. Použité podklady**

1. Záverečná písomná správa Mgr. Michal Hoffmann – GEOtest 2019, 2020

#### **D. Kontrolné zistenia**

I.6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne od prvého merania po začatí zavážania odpadu, pričom prvé meranie bude vykonané až po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadu a jej hutnení.

##### Pôvodné znenie uvedené v správe:

Zistený stav: **Neodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ nepredložil za rok 2019 doklad o kontrole tesnenia skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne.

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2020 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 27.12.2020. Výsledok skúšky: geofyzikálnym meraním neboli zistené zmeny v chovaní podložia skládky, ktoré by nasvedčovalo porušenie geomembrány, ale zároveň nepredložil doklad o tesnení akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2021 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 17.11.2021. Výsledok skúšky: geofyzikálnym meraním neboli zistené zmeny v chovaní podložia skládky, ktoré by nasvedčovalo porušenie geomembrány, ale zároveň nepredložil doklad o tesnení akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

##### Vyjadrenie prevádzkovateľa:

Doručená záverečná písomná správa – Mgr. Miichal Hoffman - GEOTest

##### Nové znenie:

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2019 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 09.09.2019. Výsledok skúšky: Na základe výsledkov kontrolného merania vykonaného dňa 09.09.2019 na skládke TKO Šemetkovce na ploche – kazete 10 000 m<sup>2</sup> a akumuláčnej nádrži: nebola preukázaná netesnosť.

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2020 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 27.12.2020. Výsledok skúšky: Neboli dokázané priesaky z telesa skládky a ani z akumuláčnej nádrže.

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie kontroly tesnenia izolačnej fólie na skládke odpadov v roku 2021 spoločnosťou GEOTEST – Mg. Michal Hoffman. Kontrolné meranie uvedená spoločnosť vykonala dňa 17.11.2021. Výsledok skúšky: geofyzikálnym meraním neboli zistené zmeny v chovaní podložia skládky, ktoré by nasvedčovalo porušenie geomembrány, ale zároveň **nepredložil doklad o tesnení akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne.**

E. Prílohy dodatku                      Áno

F. Záver - celkové zhodnotenie

Pôvodné znenie uvedené v správe:

4) Podmienku č. A.4.11 časť III. integrovaného povolenia, cit.: „I.6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne od prvého merania po začatí zavážania odpadu, pričom prvé meranie bude vykonané až po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadu a jej hutnení.“, tým, že prevádzkovateľ nepredložil za rok 2019 doklad o kontrole tesnenia skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne a za roky 2020 a 2021 prevádzkovateľ nepredložil doklad o kontrole akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

Nové znenie:

4) Podmienku č. A.4.11 časť III. integrovaného povolenia, cit.: „I.6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne od prvého merania po začatí zavážania odpadu, pričom prvé meranie bude vykonané až po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadu a jej hutnení.“, tým, že prevádzkovateľ nepredložil za rok 2021 doklad o kontrole akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne.

## G. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Jana Valachovičová

.....

Ing. Juraj Čorba, PhD.

.....

Prevzal: